

SANY

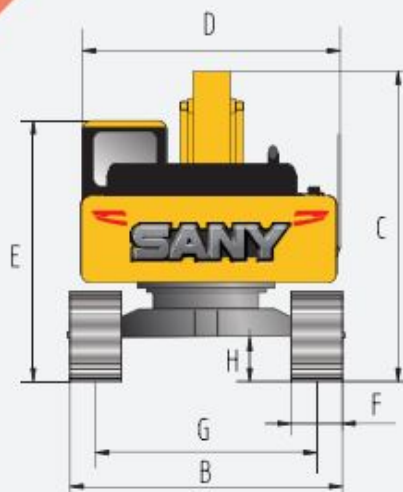
| Característica | U.M. | SY215C-9 |
|----------------------------------|--------------------|--------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 21.900 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | Mitsubishi 4M50 |
| Norma de medição | | Níveis de emissão Tier 3 |
| Potência máxima | HP/rpm | 158/2000 |
| Torque máximo | Nm/rpm | 580/1600 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Dados operacionais | | |
| Alcance máximo na horizontal | mm | 10.280 |
| Altura máxima de carregamento | mm | 6.730 |
| Altura máxima de corte | mm | 9.600 |
| Característica | | Não informado |
| Força de escavação da caçamba | kN | 138 |
| Força de escavação do braço | kN | 103 |
| Profundidade máxima de escavação | mm | 6.600 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Caçamba (tipo uso geral) | | |
| Capacidade coroada | m ³ | 0,93 |
| Largura | mm | Não Informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Material rodante | | |
| Largura das sapatas | mm | 600 |
| Pressão de contato no solo | kg/cm ² | 0,48 |
| Tração | kN | Não Informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Eletrônica embarcada | | |
| Sistema de diagnose de falhas | | Sim, Standard |

| | | |
|---|-------|---|
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção | | Sim, Standard |
| Sistema de transmissão de dados | | Não Informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Circuito piloto | | |
| Características | | Positivo |
| Pressão máxima | bar | Não Informado |
| Tipo de bomba | | Não informado |
| Vazão máxima | l/min | Não Informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Sistema hidráulico | | |
| Pressão máxima | bar | 343 |
| Tipo e características | | Duas bombas de pistão axial com deslocamento variável |
| Vazão máxima | l/min | 220 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações Complementares | | |
| Cabine | | Fechada, proteção ROPS e opção de proteção FOPS, com ar condicionado. |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 9.680 x 2.980 x 3.340 |
| País de origem | | China |
| Preço de Referência | R\$ | Não Informado |
| Torque de giro | kNm | Não Informado |
| Velocidade máxima de deslocamento | km/h | 5,40 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |



Dimensões (mm)

Padrão

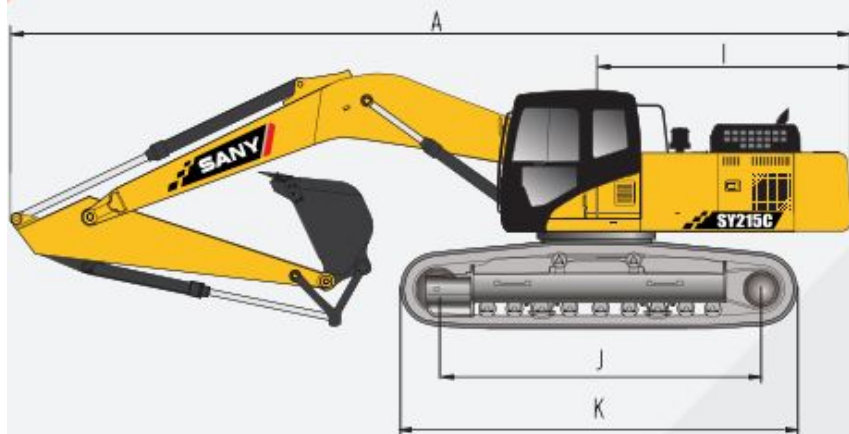


SY215C

| | |
|---------------------------------|------|
| A COMPRIMENTO PARA TRANSPORTE | 9680 |
| B LARGURA PARA TRANSPORTE | 2980 |
| C ALTURA PARA TRANSPORTE | 3440 |
| D LARGURA DA ESTRUTURA SUPERIOR | 2875 |
| E ALTURA ATÉ O TOPO DA CABINE | 3075 |
| F LARGURA DA SAPATA DA ESTEIRA | 600 |
| G BITOLA DAS ESTEIRAS | 2380 |
| H DISTÂNCIA MÍNIMA DO SOLO | 440 |
| I RAO DE GIRO TRASEIRO | 2900 |
| J DISTÂNCIA ENTRE RODAS | 3445 |
| K COMPRIMENTO DA ESTEIRA | 4250 |

Parâm. Técnicos

Padrão



SY215C

| | |
|---|-------------------|
| PESO OPERACIONAL (KG) | 21900 |
| CAPACIDADE DA CAÇAMBA (M ³) | 0.83-1.0 (0.93) |
| MODELO DO MOTOR | Mitsubishi 4M50 |
| POTÊNCIA NOMINAL (KW/RPM) | 118/2000 |
| VEL. DE DESLOC. (MÍN/MÁX) KM/H | 5.4/3.3 |
| VELOCIDADE DE GIRO (RPM) | 11 |
| RAMPA | 70%/35° |
| PRESSÃO SOBRE O SOLO (KPA) | 47.4 |
| FORÇA DE ESC. DA CAÇAMBA (KN) | 138 |
| FORÇA DE ESC. DO BRAÇO (KN) | 103 |

Faixa de operação (mm)

Padrão